

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

REGION MIDI-PYRENEES

ÉDITION GRANDES CULTURES

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX
Rue Saint-Jean • B.P. 19 • 31131 BALMA CEDEX
Tél. Standard : 61.24.70.70 - Technique : 61.24.70.33
Abonnements : 61.24.70.30

Régisseur de Recettes
D.R.A.F. "MIDI-PYRENEES"
CCP : 8618-62 Y Toulouse
I.S.S.N. : 0752-2053

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ABONNEMENT ANNUEL : 200 F.

BULLETIN N° 12 DU 3 JUILLET 1992

MAIS

SESAMIE

Situation

Les premiers flétrissements de plantes ont été observés ; les migrations des larves sont en cours.

Préconisation

*Il est trop tard pour traiter s'il s'agit de la première intervention.
Intervenir rapidement s'il s'agit du renouvellement du traitement en stratégie à 2 applications.*

PYRALE

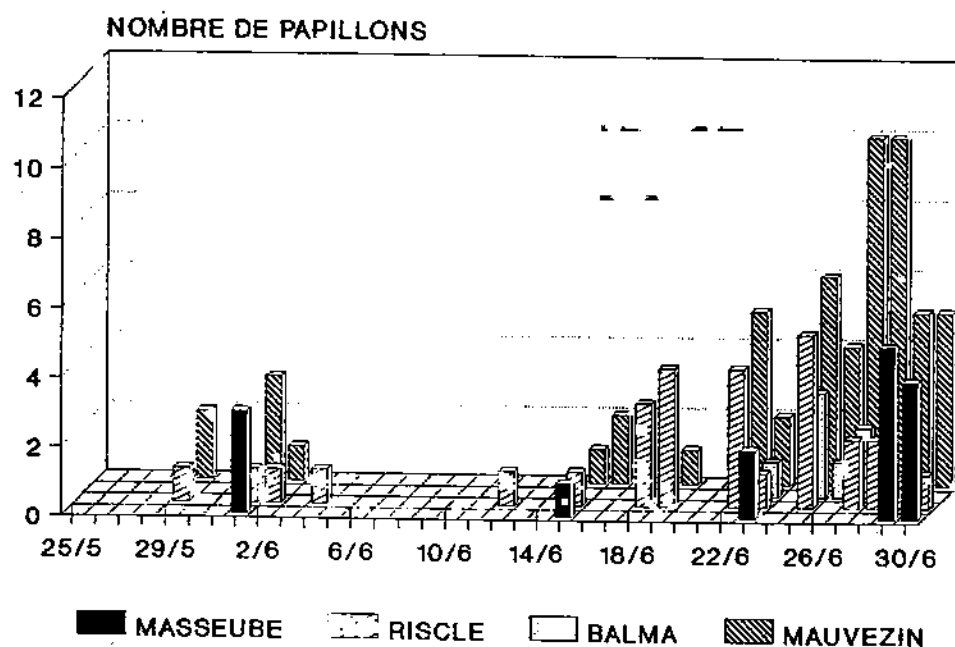
VOL DE LA PYRALE
cages d'élevage

Situation

Le maximum du vol de la pyrale est dépassé ; les premières pénétrations de cornet ont déjà été observées.

Préconisation

Les traitements réalisés contre la sésamie devraient contrôler également la pyrale.



PUCERONS

Situation

Le vol de *Metopolophium dirhodum* très étalé en 1992 a atteint son maximum autour du 20 juin (un mois plus tard qu'en 1991) le niveau de capture enregistré est 8 fois moins important que l'année précédente.

Cette espèce est surtout présente sur les étages inférieurs du maïs. C'est la seule nuisible à cause des injections de salive toxique.

Le vol de *Sitobion avenae* a débuté de façon notable durant la dernière décade de Juin ; il continue à s'intensifier et devrait être proche de celui enregistré en 1991.

Des colonisations importantes des maïs (et des sorghos) sont observées depuis 10-15 jours par les deux espèces de pucerons avec une progression massive des populations de *Sitobion*.

L'activité des auxiliaires est notée, mais n'est pas encore en rapport avec les populations en présence.

Prévision

Evolution des populations (surtout *Sitobion avenae*) pendant encore une dizaine de jours avant la régulation par les auxiliaires.

TOURNESOL

PHOMOPSIS

Situation

La sortie des symptômes a évolué rapidement depuis l'envoi de notre dernier bulletin. Actuellement, la présence de taches sur feuilles liée à la maladie est détectée sur environ 30 % de plantes de variétés sensibles non traitées dans la zone LAURAGAIS. Des symptômes sont également observés sur variétés tolérantes (uniquement sur feuilles, sans préjuger du passage sur tige). Dans le cadre de l'étude signalée dans notre précédent bulletin (semis du 1er avril), un nouveau comptage effectué le 30 juin a permis de noter au moins 60 % de plantes avec symptômes sur les variétés non tolérantes.

Préconisation sur toutes varié- tés sensibles et très sensibles

• Parcelles traitées

Il est inutile de renouveler l'intervention.

• Parcelles non traitées

Partout où le passage du tracteur est encore possible, réaliser d'urgence une intervention.